

## **Склад**

Колаген морський не менше 99%, гіалуронова кислота 1%.

## **Опис**

Гіалуронова кислота - складова частина мережі сполучної тканини в нашему тілі. У шкірі гіалуронова кислота, разом з водою і білковими комплексами, заповнює просвіти сполучної тканини. Функції гіалуронової кислоти включають в себе зволоження, змазку тканин та інше. Багато досліджень пов'язують аномально низькі рівні гіалуронової кислоти з передчасним старінням і поганим загоєнням ран, а також з різними захворюваннями сполучної тканини. Втрата гіалуронової кислоти при старінні відповідальна за видимі ознаки старіння, зморшки шкіри, втрату пружності шкіри і ламке волосся. Потужні антиоксидантні властивості гіалуронової кислоти допомагають знизити фізіологічний стрес, вона нейтралізує вільні радикали по всьому організму.

Рибний колаген є надзвичайно корисною і легко засвоюваною речовиною, що сприяє зміцненню сполучної тканини в організмі людини. Сучасні досягнення медицини дозволили отримати низькомолекулярний морський колаген і трансформувати зовнішній косметичний засіб в розчинну харчову добавку. Морський колаген, що приймається всередину, з поліпшеною структурою не тільки прекрасно засвоюється нашим організмом, але і стимулює природний процес вироблення колагену шкірою.

Колаген - основний компонент сполучної тканини і найпоширеніший білок, що становить від 25% до 35% білків в усьому тілі.

Колаген складається з дев'ятнадцяти амінокислот і є багатим джерелом гліцину, проліну, аланіну і гідроксипроліну.

## **Значення колагену**

Він являє собою крупномолекулярні білкові спіралі, що дозволяють сполучній тканині зберігатися в хорошому стані і складові 1/3 загальної маси білка в організмі людини. Вони мають дуже високу міцність і майже не піддаються розтягуванню. Для різних тканин існують і різні типи колагену (більше 19). Його основні функції:

- захисна - забезпечення міцності тканин і захисту від механічних пошкоджень;
- опорна - скріплення і формування форми органів;
- відновлювальна (клітинна регенерація);

- забезпечує еластичність тканин спільно з еластиновими волокнами;
- гальмує розвиток меланом (пухлиноподібні утворення шкіри);
- стимулює утворення клітинних оболонок.

Величезну роль грає колаген для шкіри. Він становить 70% її білків і розташований в дермальному шарі, забезпечуючи шкірним покривам тонус, міцність, пружність і беручи участь в їх зволоженні.

### **Рекомендації щодо застосування**

Для поліпшення стану шкіри, волосся і нігтів. Покращує функціональний стан опорно-рухової системи.

### **Спосіб застосування та дози**

Дорослим - 1 - 2 пакети/день, розмішавши в півстакані теплої води (соку). Курс прийому 1-3 місяці.

### **Застереження**

Індивідуальна чутливість до окремих компонентів.

Не є лікарським засобом. Без ГМО.

### **Форма випуску**

Порошок 14 стік-пакетів по 5000 мг (14 днів прийому).

### **Термін придатності**

2 роки.

Дату виготовлення та серію дивитись на упаковці.

### **Умови зберігання**

Зберігати в упаковці виробника, в сухому, захищенному від світла місці при температурі не вище 30 °C.